

# 促产业“消薄” 助村民增收

## 高市乡“消薄造血”出实效

本报讯(记者 吴楚楚)日前,高市乡东源口村青田县平之源果蔬种植专业合作社,并且以一定的价格将农户手中的笋干收购过来,统一进行包装、销售。

同时,为了保证笋干的品质,村里还购买了笋干烘干机供村民无偿使用。“烘干机烘出来笋干品质佳,比自然晒干的笋干成品率高了不少,今年合作社一共收购了15000斤的笋干。”彭正米说。

原来,东源口村毛竹资源丰富,有近1200亩的竹林,村民历来就有晒制笋干的传统。往年都是村民自产自销为主,今年为了提高笋干的销量,增加

村民的收入,村里成立了青田县平之源果蔬种植专业合作社,并且以一定的价格将农户手中的笋干收购过来,统一进行包装、销售。

同时,为了保证笋干的品质,村里还购买了笋干烘干机供村民无偿使用。“烘干机烘出来笋干品质佳,比自然晒干的笋干成品率高了不少,今年合作社一共收购了15000斤的笋干。”彭正米说。

原来,东源口村毛竹资源丰富,有近1200亩的竹林,村民历来就有晒制笋干的传统。往年都是村民自产自销为主,今年为了提高笋干的销量,增加

作,有效破解了销售难的困扰,为壮大村集体经济、促进低收入家庭增收提供了源源不断的动力。接下来,该村计划投入200亩山地种植茶叶等经济作物,助力农业产业多元化发展,带动群众增收致富。“在山海协作的基础上,我们还计划发展农村电商、农村淘宝,通过线上渠道进一步推广我们的产品,实现线上线下同步发力。”高市乡党委副书记金明喜说。

作,有效破解了销售难的困扰,为壮大村集体经济、促进低收入家庭增收提供了源源不断的动力。接下来,该村计划投入200亩山地种植茶叶等经济作物,助力农业产业多元化发展,带动群众增收致富。“在山海协作的基础上,我们还计划发展农村电商、农村淘宝,通过线上渠道进一步推广我们的产品,实现线上线下同步发力。”高市乡党委副书记金明喜说。

### “三美”融合 共建共享

## 跨越千里的感恩

一碗面,一张车票,一份关爱,让流浪了20多天的林上腾在温溪感受到了人间大爱。满怀感激的他千里迢迢赶来,只为给“恩人”送上一面锦旗,道一声“谢谢”……

记者 叶芳芳

“谢谢你们,多亏了你们我才能顺利回家……”日前,在温溪镇疫情防控指挥中心,专程从河南赶来的林上腾送来了一面锦旗,以此感谢该镇疫情防控指挥中心工作人员林峰在其困难无助时伸出援助之手。

事情还得从半个多月前说起。4月30日下午,林上腾来到温溪,由于此前曾滞留武汉,进入温溪镇区后,他立即与镇疫情防控指挥中心工作人员联系。值班人员发现其当时伴有咳嗽、发烧症状,立即联系了120将其送往县人民医院进行检查。而当天防疫指挥中心主任值班人员就是林峰。

经检测,林上腾排除新冠肺炎,医生对其进行普通的治疗。不过,因身上没有钱,林上腾拒绝了治疗并离开,打算继续流浪回河南,不料路上晕倒了,被路人发现并报警。

生对其进行普通的治疗。不过,因身上没有钱,林上腾拒绝了治疗并离开,打算继续流浪回河南,不料路上晕倒了,被路人发现并报警。

“武汉解封后,就想过来找工作,但是找了很久都没能找到,身上的钱也花完了。”林上腾说,几年前曾在温溪打工,所以这次就选择去温州找工作,可是没能找到,而身体似乎也出现“毛病”,时常晕倒,而后又复醒,由于身无分文,只得打算回河南后再打算。

没想到,自己的这次晕倒成了别人的牵挂。原来,民警在了解情况后,联系了温溪镇疫情防控指挥中心,林峰立即第一时间打电话联系林上腾,但电话一直处于无人接听状态,而人也不知踪迹,十分担忧。

当林峰再次联络林上腾时,发现他

来到了指挥中心,立即询问对方身体状况和打算,得知林上腾还没吃饭,林峰便带他到附近面馆为他点了一碗面。在闲话家常中,林峰也知道了林上腾的一些情况。原来,林上腾年幼丧父,母亲离家出走,很早就外出打工谋生,结婚后又离异,独自抚养年仅2岁的女儿,去年因在武汉工作而滞留,此次轻装简行来找工作。得知其想辗转武汉后再回河南,林峰自掏腰包为他买了回家的火车票。

“那碗热腾腾的汤面和这张火车票,我这辈子都不会忘,如果我的病能治好,一定还会再来温溪,这儿的人真好!”林上腾感动道。他说,回家后他就去当地医院做了检查,医生说是脑部有个瘤,建议我去杭州医院会诊,在去杭州看病之前,就想再来一趟,送一

面锦旗,道声谢。

记者了解到,90后林峰来自温溪,而在疫情防控期间,他作为志愿者参与防控工作,由于是男生,防疫期间他基本包揽了指挥中心的晚班。当问及此次对林上腾的帮扶,林峰表示只是举手之劳,同时,他也劝慰林上腾放宽心好好治病。

“我做的并不多,等他病好了,可以来温溪工作。”林峰说,林上腾的事他第一时间上报了分管领导,得知其不易后,领导十分关注,多次跟进其情况,并积极联系温溪企业,为他帮忙找工作。



徐佳佩

连日来,县少年宫迎来了久违的“开学日”。县少年宫副主任夏焕娇介绍,在班级设置上,综合性的大课都变成了小班化教学,同时每位学员的座位相隔一米,教室里也设置水龙头,保证学员在上下课时也能用活水洗手。

此外,在“开学第一课”上,老师们让孩子们正确看待疫情,学习防疫知识,了解防疫英雄事迹,感受爱国主义教育。

连日来,县少年宫迎来了久违的“开学日”。县少年宫副主任夏焕娇介绍,在班级设置上,综合性的大课都变成了小班化教学,同时每位学员的座位相隔一米,教室里也设置水龙头,保证学员在上下课时也能用活水洗手。

此外,在“开学第一课”上,老师们让孩子们正确看待疫情,学习防疫知识,了解防疫英雄事迹,感受爱国主义教育。

连日来,县少年宫迎来了久违的“开学日”。县少年宫副主任夏焕娇介绍,在班级设置上,综合性的大课都变成了小班化教学,同时每位学员的座位相隔一米,教室里也设置水龙头,保证学员在上下课时也能用活水洗手。

此外,在“开学第一课”上,老师们让孩子们正确看待疫情,学习防疫知识,了解防疫英雄事迹,感受爱国主义教育。

本报讯(记者 夏建徽)5月18日,县人民法院公开宣判了一起“套路贷”涉恶案件,依法认定被告人叶某、梁某、林某属于恶势力犯罪团伙,被告人叶某、梁某犯敲诈勒索罪、诈骗罪分别判处有期徒刑十五年 and 有期徒刑十一年,并处罚金人民币150万元和25万元;被告人徐某、林某犯虚假诉讼罪均判处有期徒刑一年六个月,并处罚金人民币5万元;并对各被告人的违法所得予以追缴。

经审理查明,2016年3月起,叶某、梁某到我县以从事高利放贷活动,并雇佣专人管理账目。期间林某向叶某提供银行卡、部分资金,参与合伙高利放贷从中牟利。在高利放贷过程中,逐步形成了以叶某、梁某为首的恶势力团伙。该团伙通过收取“砍头息”、签订虚高本金的“借贷协议”、隐匿还款证据等方式实施“套路贷”,并借助虚假诉讼、威胁恐吓等手段,实现非法占有他人财产的目的。其中被害人林某向该团伙借款5万元,而实际拿到借款4.5万元,借条虚增本金至6万元,每月需支付利息1万元(折合年利率为244%),且十天需支付一次利息。在被害人林某未能按期支付利息时,便对林某进行威胁恐吓,并以到期利息抵押为借口强行拿走被害人林某价值几万甚至几十万元的石雕。从2017年5月至2018年1月期间,被害人向该团伙支付了本息7.7万余元的石雕,还被拿走价值达88万余元的石雕。该团伙在我县涉及2起敲诈勒索案件,相关被害人被拿走的涉案石雕价值达95万余元;实施“套路贷”诈骗3起,涉案金额达211万余元。

县人民法院认为,各被告人的行为已分别构成敲诈勒索罪、诈骗罪、虚假诉讼罪,公诉机关指控的罪名成立,综合各被告人的量刑情节,依法作出上述判决。



## 5G基站电磁辐射有多大? 记者带你来揭秘

记者 徐佳佩

随着5G信号的逐渐普及,建在我们身边的基站也将越来越多。但是提到基站,很多人第一个联想到的就是辐射。那么,5G基站辐射到底大不大?基站的辐射会影响我们的身体健康吗?

日前,本报记者跟随中国铁塔青田分公司的工作人员一同开展了基站与日常家电电磁辐射测试对比试验。

在检测现场,工作人员打开电磁炉,使用电磁辐射测试仪进行测试,结果显示电磁炉辐射在100瓦/平方米左右,还测得路由器的辐射为0.3瓦/平方米。随后,工作人员来到县城某楼顶的一处5G基站旁,进行电磁辐射测试,只见仪表盘上显示辐射值在0.02瓦/平方米上下波动。

“其实人体每天都暴露在各种电磁辐射环境中,电磁炉、手机、电脑等都会产生电磁辐射。通过对比试验结果显示,本次基站电磁辐射测试结果完全符合国家标准。”中国铁塔青田分公司负责人包新军表示,通讯基站对人体的影响,与家用电器相比,基站的辐射量微乎其微,希望通过对比试验能消除市民们对基站电磁辐射的误解。

其实,在日常生活中看到的大小小耸立着的铁塔,就是基站,它是手机移动

通讯网络中一个非常重要的桥梁。包新军告诉记者,通讯基站所涉的辐射种类是电磁辐射,与电离辐射相比,5G通讯基站的电磁辐射频率低、能量弱、危害小。

另外,一些居民反对在自家楼顶安装基站,认为距离太近会受到电磁辐射的影响。其实,这样的担心是没有必要的,通信基站的电磁波主要向水平方向发射,在垂直方向上衰弱明显,在基站的正下方,功率密度往往是最小的。因此,将通信基站天线建在建筑物楼顶时,楼内居民是安全的,基站的电磁辐射也是符合国家标准的。同时,基站覆盖越密,手机信号越好,用户受到的电磁辐射反而会越小。

近年来,全国各地都在密集部署“新基建”,5G作为“新基建”之首,在我县也掀起了5G网络建设的发展。“今年以来,我们扎实推进5G基站建设,目前我县已完成98个5G基站建设,主要覆盖青田主城区、交通枢纽、重点乡镇和重要景点等人员密集区域。”县5G基站网络建设领导小组办公室主任郑涛介绍,下一步,将根据5G基站专项规划布点要求,精心组织,统筹安排,加大投资力度,高质量、高标准完成我县5G基站的建设任务,同时积极开展“5G+应用”试点示范,助力我县数字经济高质量绿色发展。

## 要闻短讯

### 我县开展砂石料行业综合整治宣传活动

本报讯(记者 尹宇晓)日前,我县开展砂石料行业综合整治宣传活动,扎实推进源头治理、系统治理、依法治理、综合治理,为我县砂石料行业绿色健康有序发展打下良好基础。

当天,在温溪镇沙埠临时中转站,县砂石料有限公司工作人员向砂石料运输车辆的驾驶员及砂石料企业业主发放宣传资料,并向他们说明全县砂石料行业超限超载集中整治活动月的要求,督促砂石料从业者自觉遵守运输管理的相关规定。

相关负责人表示,通过此次宣传活动,进一步提高砂石料从业者的规范意识,减少超限、超载、抛洒滴漏现象,为改善公路通行生态环境打下良好基础。下一步,将坚持铁腕治理,严格监管砂石料行业,促进行业健康长效发展。

### 我县有序开展校外培训机构开复课核验工作

本报讯(记者 尹宇晓)近日,县教育局组织工作人员来到温溪镇童乐培训学校开展开复课核验工作,就临时隔离室配置、环境清洁消毒、入学管理、应急处置管理等方面展开严格细致的检查。针对防疫措施不规范之处,现场要求培训学校立即整改,切实保障培训学校教职工与学员身体健康和生命安全。

据了解,全县共有校外培训机构181家,涉及11个乡镇街道。由于超范围经营、存在安全隐患等问题,有140家需要整改。目前,县教育局已完成对4家持有办学许可证的校外培训机构的核验工作,检查结果显示,这些校外培训机构针对开复课的防疫工作准备充分,总体情况较好,但仍存在一些不规范问题需进一步改进。

县教育局教科干部丁海丰表示,下一步,县教育局将联合有关部门对体艺类、托辅家政类校外培训机构进行核验,切实推进校外培训机构有序复课复训。

### 我县举办药稻轮作技术培训

本报讯(记者 舒旭影)近日,由县农业农村局和县科学技术协会组织的药稻轮作栽培技术培训活动在巨浦乡举行,培训吸引中药材、水稻种植大户参加。

本次培训班邀市农业农村局中药材产业发展中心高级农艺师,从种植方法、田间管理、病虫害防治、采收加工、留种等六个方面对浙贝母的种植做了详细的讲解,并结合巨浦乡浙贝母、水稻轮作开展相关种植技术培训。随后,全体成员前往西坑村实地参观学习浙贝母采收。

据了解,药稻轮作种植模式技术在我县已经比较成熟,我县在巨浦乡、小舟山乡等地试点推广浙贝母—青田稻鱼米轮作模式,每亩总产值达1.5万元,实现“一亩田万元钱”目标。此次培训有利于进一步推广普及药稻高效轮作种植模式技术,实现盘活农村闲置土地资源,充分利用冬季闲田,拓宽农民增收途径。

### 省科技特派员到仁庄“把脉问诊”

本报讯(记者 吴楚楚 通讯员 包珊珊)近日,省科技特派员练青平到仁庄镇农业基地了解大户淡水养殖情况,并现场指导在养殖过程中存在的问题,充分发挥科技特派员智力优势和科普主力军作用。

在愚公农场的鱼苗孵化基地里,练青平给基地里的鱼苗“把脉问诊”。正值春夏之交,鱼苗在孵育过程中容易烂腮、生虫,练青平耐心细致地为农户讲解其中的病理,并“对症下药”从技术上给予指导。

此外,练青平还给仁庄带来了一张“进补的处方”。现下农业市场上,一个新品种正销售火热,那就是马口鱼。因为肉质鲜甜可媲美小黄鱼,每斤能卖出60元,经济效益良好。练青平认为仁庄拥有良好的农业产业技术基础,可通过养殖马口鱼,进一步鼓足农民的钱袋子。

### 我县首次开展饮用水水源保护诚信评价工作

本报讯(记者 章一聪 通讯员 张芳)日前,我县组织开展了2019年度饮用水水源保护诚信评价工作,旨在强化饮用水水源保护与监督管理,积极引导相关单位和个人自觉履行饮用水水源保护义务,积极参与饮用水水源保护的日常监管工作,保障饮用水安全和公众健康。这也是我县首次对县城饮用水源地新田坑实行饮用水水源保护诚信评价工作。

据悉,此次评价主要是将饮用水水源保护区的企事业单位和个人,以及进入饮用水水源保护区内,对饮用水水源造成污染和对饮用水水源保护设施进行破坏的企事业单位和个人纳入诚信评价范围。主要范围包括3个乡镇、12个行政村。

在开展工作中,工作人员将按照评价记分标准和程序,评定信用等级,分为A级(信用优秀)、B级(信用良好)、C级(一般失信)和D级(严重失信)。

评价结果主要反映上一年度期间的污染饮用水水源和破坏饮用水水源保护设施行为的信息。评价结束后,工作人员会将评价结果纳入市公共信用信息平台,按照有关规定实行守信联合激励、失信联合惩戒,同时将评价结果向社会公布,接受公众监督。C、D级主体,在完成整改后可申请信用修复。

市生态环境局青田分局有关负责人表示,饮用水安全是事关民生利益的大事,开展饮用水水源保护诚信评价工作的目的是引导大家积极参与饮用水水源保护的日常监管,全力保障饮用水安全和公众健康。

### 遗失启事

青田县阜山乡阳光公益协会遗失社会团体法人登记证书(副本)一本,统一社会信用代码:51331121355453228F,特此声明遗失作废。

青田县麻双鸣石雕艺术馆遗失公章、财务专用章、法人章(陈焕珠)各一枚,特此声明遗失作废。

青田县麻双鸣石雕艺术馆遗失开户许可证一本,核准号:J3432001526901,特此声明遗失作废。

青田县麻双鸣石雕艺术馆遗失机构信用代码证一本,代码:C7033112179845911,特此声明遗失作废。

叶松珠、叶官竹遗失乳山市万通置业有限公司银滩旅游度假区云天海景现场购买商品房收据一张,付款定金10000元,收据编号:0004042,原件丢失,特此声明遗失。

青田县测绘管理办公室遗失事业单位法人证书(副本)一本,统一社会信用代码:12332522674751767N,特此声明遗失作废。

# 欢迎刊登中缝广告

广告部:0578-6837721 传 真:0578-6837721

终审 陈秀民  
 一版编辑 叶秀未  
 二版编辑 张爱微  
 三版编辑 陈玲俐  
 四版编辑 章一聪  
 一四校对 夏建徽  
 二校对 尹宇晓  
 一四版式 柳建平  
 二版式 周炜霞